



## Scheda Tecnica

**F901CT****20/05/2019****Versione 1**

### Denominazione e codice

F901CT Catalizzatore alifatico

### Descrizione e prestazioni

Catalizzatore poliisocianico

Questo catalizzatore è da utilizzare come previsto dalla TDS del prodotto da catalizzare.

I catalizzatori poli-isocianici temono l'umidità, si consiglia pertanto di richiudere perfettamente le confezioni dopo l'utilizzo e di provvedere a utilizzare la rimanenza in tempi brevi.

### Informazioni sulle caratteristiche del prodotto

#### Caratteristiche Chimico - Fisiche

Descrizione	Metodo	Unità di misura	Valore - Range
Residuo secco(*)	I.O. 371	%	37,5±1
Peso specifico(*)	I.O. 309	g/cm3	0,970±0,020
NCO	I.O. 355	%	8,2±0,3
Aspetto			Trasparente
Colore			Incolore

\* Valori tipici

### Precauzioni per l'utilizzo

Prodotto da utilizzare solo per lavori industriali da applicatori professionisti, in osservanza di questa scheda tecnica, della scheda di sicurezza e delle precauzioni indicate sul contenitore.

Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza

Tutti i lavori che richiedono l'utilizzo di questo prodotto e la sua applicazione devono essere eseguiti in conformità con le regolamentazioni e gli standard nazionali riguardanti salute, sicurezza e ambiente.



## Scheda Tecnica

**F901CT****20/05/2019****Versione 1**

### Indicazioni per lo stoccaggio

F901CT deve essere stoccato nei contenitori originali, sigillati e non danneggiati, in luogo asciutto ed a una temperatura tra i 5°C e i 30°C.

SCADENZA: 12 mesi

I dati si riferiscono al prodotto conservato in imballi originali e chiusi

POLISTUC – stabilimento: Via Comunale del Rovere,4 – SAN GIOVANNI AL NATISONE (UD) – Italy –  
Tel. 0432/747411 – Fax 0432/747411 – Internet: [www.polistuc.it](http://www.polistuc.it)

POLISTUC è un brand SIRCA S.p.A. – sede e stabilimento: Viale Roma, 85 – 35010 SANDONO DI  
MASSANZAGO (PD) – Italy – Tel. 049/9322311 r.a. – Fax 049/5797262 – Internet: [www.sirca.it](http://www.sirca.it)

SIRCA S.p.A. è un'azienda con sistema di qualità certificato da DNV GL ISO 9001

Le informazioni fornite in questa scheda tecnica sono basate sul meglio della nostra conoscenza ed esperienza. La Sirca garantisce la costanza delle caratteristiche chimico fisiche dei propri prodotti entro le tolleranze sopra riportate. Il risultato finale ricadrà sotto la totale responsabilità dell'utilizzatore il quale dovrà verificare che il prodotto risponda alle proprie esigenze in materia di sicurezza, di attrezzature di applicazione, di materiale da verniciare e di condizioni ambientali prima di usarlo. La rete tecnica e commerciale Sirca è a completa disposizione per chiarire qualunque problema riguardo all'applicazione corretta dei nostri prodotti